

Hilfsabsperrung in Zwischenflanschbauweise



Die Hawle-Hilfsabsperrung in Zwischenflanschbauweise wird idealerweise überall dort eingesetzt, wo wartungspflichtige Armaturen eingebaut werden (z.B. Be- und Entlüftungsventile etc.) und zu wenig Raum vorhanden ist, um eine herkömmliche Absperrarmatur einzubauen.

Technische Merkmale:

- Gehäuse und Schmutzdeckel aus Stahl
- GSK-Epoxy-Pulverbeschichtet
- Gewindebolzen aus nichtrostendem Stahl
- Integrierte O-Ring Flanschdichtung
- Medium: Trinkwasser, Abwasser
- Max. Betriebsdruck: 16 bar

Hilfsabsperrung DN 50, DN 65, DN 80
Best.-Nr. 373

Zubehör:
Steckscheibe Best.-Nr. 840

Einbausituation:

Ohne Hilfsabsperrung:



Mit Hilfsabsperrung:



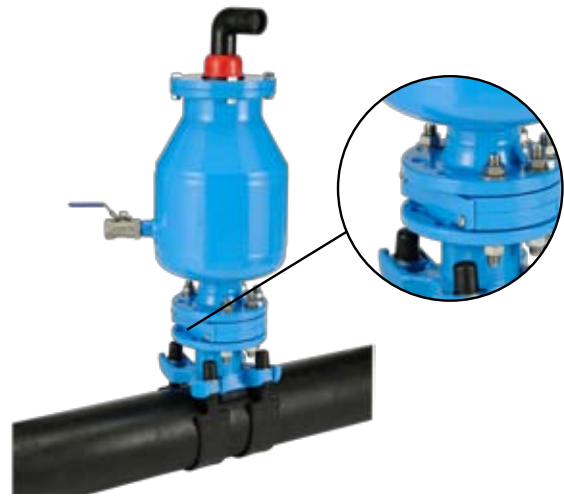
Technik, die begeistert



Zwischenflansch geschlossen:



Zwischenflansch offen:



Doppelbügelanbohrschelle DN 80 mit Flansch und Hilfsabsperung



Insbesondere zur nachträglichen Montage von Unterflurhydranten und Be- und Entlüftungsventile/garnituren. Anbohren durch Anbohrschelle möglich. Nach Zurückziehen der Bohrspindel kann mit einer Steckscheibe provisorisch abgesperrt werden.

Technische Merkmale:

- Gehäuse aus Stahl
- GSK-Epoxy-Pulverbeschichtet
- Medium: Trinkwasser, Abwasser
- Max. Betriebsdruck: 16 bar

Doppelbügelanbohrschelle DN 80
Best.-Nr. 363

Zubehör:

- Steckscheibe Best.-Nr. 840
- 2 Bügel Best.-Nr. 310 bzw. 311
- Satteldichtung Best.-Nr. 317 bzw. 318

Doppelbügelschelle geschlossen:



Doppelbügelschelle offen:

